

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim,

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan kasih dan sayang-nya kepada kita, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dengan judul **“Tinjauan Pengelolaan Limbah Bahan Berhaya dan Beracun Padat di Puskesmas Cisalak Kabupaten Subang Tahun 2022”** sebagai salah satu syarat menempuh ujian akhir program Pendidikan Sanitasi Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Bandung, tepat pada waktunya.

Penyusunan dan penulisan penelitian ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari beberapa pihak, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Bapak Pujiono ,SKM.,M.Kes selaku PLT. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
2. Bapak Teguh Budi Prijanto, S.K.M., M. Kes., selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
3. Bapak Dindin Wahyudin, SKM.,M.Kes, selaku Ketua Prodi Diploma III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
4. Ibu Sri Slamet Mulyati, SKM., M.Kes., selaku Dosen Pembimbing Akademik dan Ketua Sidang Karya Tulis Ilmiah.
5. Ibu Nany Djuhriah, S.Pd., MT., selaku Dosen Penguji Karya Tulis Ilmiah.
6. Ibu Yoshephina Ardiani S.K.M., M. Kes., Selaku Dosen Pembimbing dalam penyusunan karya tulis ilmiah yang telah membantu dan memberi arahan dalam penelitian ini.
7. Kedua orang tua yang telah mendidik dan memberikan doa, arahan, motivasi sehingga dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

8. Angkatan XXXV yang telah membantu dan support dalam penelitian ini
9. Teman Teman Seperjuangan PPA (para pencari amal) Gez, Iham, Alvin, Yasa, Beks, Kredy dan Bara.

Penulis sangat menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan penelitian ini masih banyak kekurangan baik dari segi bahasa maupun dari sistematika penulisan yang digunakan, hal ini disebabkan karena keterbatasan kemampuan dan pengalaman penulis. Segala bimbingan dan arahan baik berupa saran maupun kritik yang membangun sangat penulis harapkan, agar dapat memperbaiki di masa yang akan datang. Semoga penelitian ini dapat diterima dan bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi para pembaca dan peneliti yang mengkaji tema serupa.

Cimahi, Juni 2022

Penulis